

Poutres, profilés et suspensions

Pince-poutres

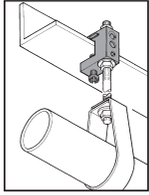


Fig. 1

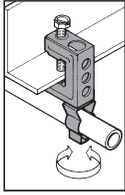


Fig. 2

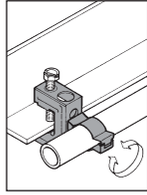


Fig. 3

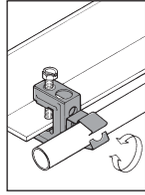


Fig. 5

Séries SSF-BBC

- Convient aux poutres à rebord maximal de ½ po
- Servent de support aux tiges filetées de ¼ po et ⅜ po, aux crochets en « S », aux boîtes électriques, aux conduits et aux anneaux-bridés
- Ouvertures filetées de 14 po - 20 ou #10-24

Pince-poutres



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-BBC	1	Pince-poutre, poutre en acier estampé	100	100
SSF-BBC-S1/2V*	2	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince pour conduits ½ po	25	25
SSF-BBC-S3/4V*	2	Beam clamp through ½ po flange to conduit clamp, ¾ po conduit	25	25
SSF-BBC-S1V*	2	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince pour conduits ¾ po	25	25
SSF-BBC-S1/2H*	3	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince latérale pour conduits ½ po	15	25
SSF-BBC-S3/4H*	3	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince latérale pour conduits ¾ po	15	25
SSF-BBC-S1H*	3	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince latérale pour conduits 1 po	15	25
SSF-BBC-C1/2 3/4V	4	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince pour conduits ½ po à ¾ po	100	25
SSF-BBC-C1V	4	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince pour conduits 1 po	100	25
SSF-BBC-C1 1/4V	4	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince pour conduits 1¼ po	100	25
SSF-BBC-C1 1/2V	4	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince pour conduits 1½ po	100	25
SSF-BBC-C2V	4	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince pour conduits 2 po	100	25
SSF-BBC-C1/2 3/4H	5	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince latérale pour conduit ½ po à ¾ po	25	25
SSF-BBC-C1H	5	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince latérale pour conduits 1 po	25	25
SSF-BBC-C1 1/4H	5	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince latérale pour conduits 1¼ po	25	25
SSF-BBC-C1 1/2H	5	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince latérale pour conduits 1½ po	25	25
SSF-BBC-C2H	5	Pince-poutre, poutres à rebord max. de ½ po à pince latérale pour conduits 2 po	25	25



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

*UL/cUL non applicable

Poutres, profilés et suspensions

Pince-poutres

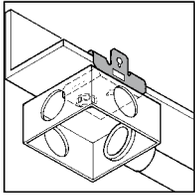


Fig. 1 et 2

Séries SSF-BH

- Ces pinces sont suspendues du dessous d'une boîte électrique ou du devant du rebord d'une poutre
- Lorsqu'ils sont utilisés en combinaison avec une suspension pour conduits, le conduit se trouve aligné avec les débouchures dans la boîte de sortie, sans courbures ni décentrage
- Ouverture fileté 1/4 po - 20

- Également offerts avec goujon imperdable de 1/4 po - 20 x 3/8 po pour fixer plus facilement les boîtes de sortie aux poutres. Éliminent l'usage de vis perdables.
- Charge statique verticale maximale : 100 lb
- Installation facile à l'aide d'un marteau

Pinces à rebord à poser au marteau



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-BH1/4	1	Pince, sans goujon, rebords de 1/8 po à 1/4 po	100	100
SSF-BH1/2	1	Pince, sans goujon, rebords de 3/16 po à 1/2 po	100	100
SSF-BH1/4S	2	Pince, avec goujon, rebords de 1/8 po à 1/4 po	100	100
SSF-BH1/2S	2	Pince, avec goujon, rebords de 3/16 po à 1/2 po	100	100



Fig. 1



Fig. 2

*UL/cUL non applicable

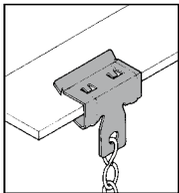


Fig. 3

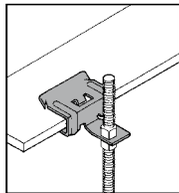


Fig. 4

Séries SSF-BF et SSF-BFF

- Convient à la plupart des barres en T à bourrelet et rebords de poutres
- Trou 1/4 po
- Installation facile à l'aide d'un marteau

Pinces à rebord à poser au marteau



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-BF1/8	3	Pince pour rebords de 3/32 po à 5/64 po	160	100
SSF-BF1/4	3	Pince pour rebords de 1/8 po à 1/4 po	200	100
SSF-BF1/2	3	Pince pour rebords de 3/16 po à 1/2 po	200	100
SSF-BF3/4	3	Pince pour rebords de 3/8 po à 3/4 po	200	100
SSF-BFF1/8	4	Pince à patte horizontale pour rebords de 3/32 po à 5/64 po	50	25
SSF-BFF1/4	4	Pince à patte horizontale pour rebords de 1/8 po à 1/4 po	50	25
SSF-BFF1/2	4	Pince à patte horizontale pour rebords de 3/16 po à 1/2 po	50	25
SSF-BFF3/4*	4	Pince à patte horizontale pour rebords de 3/8 po à 3/4 po	50	25



Fig. 3



Fig. 4

*UL/cUL non applicable

Poutres, profilés et suspensions

Pincés pour profilés

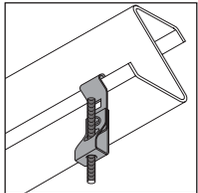


Fig. 3

Pince pour profilés en « Z »



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-BA1/4	1	Pince pour profilés en « Z »	100	100
SSF-BA1/4-B1/4	2	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 po à 1/4 po tige non filetée 1/4 po	100	25
SSF-BA1/4-B3/8	2	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 po à 1/4 po à tige non filetée 3/8 po	100	25
SSF-BA1/4-B8	2	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 po à 1/4 po à fil #8	100	25
SSF-BA1/4-A1/4T	3	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 po à 1/4 po à tige filetée 1/4 po	100	25
SSF-BA1/4-A3/8	3	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 po à 1/4 po à tige filetée 3/8 po (écrous requis)	100	25
SSF-BA1/4-A3/8T	3	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 po à 1/4 po à tige filetée 3/8 po	100	25



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

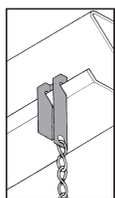


Fig. 4

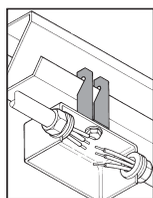


Fig. 5

Pince pour profilés en « Z »



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-BZ1	4	Pince pour profilés en « Z »	100	100
SSF-BZ2	5	Pince à fond plat pour profilés en « Z »	100	100



Fig. 4



Fig. 5

Séries SSF-BZ

- Convient aux épaisseurs de profilés en « Z » d'un maximum de 3/32 po
- Fournissent une méthode de parcours parallèle conduit/profilé
- Compensent pour l'angle du profilé
- Charge statique maximale : 100 lb
- Installation facile à l'aide d'un marteau

Poutres, profilés et suspensions

Pincés pour profilés

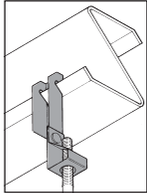


Fig. 1

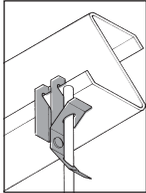


Fig. 2

Pince pour profilés en « Z »



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-BZ1-A1/4T	1	Pince pour profilés en « Z » à support de tige, tige filetée po	100	25
SSF-BZ1-A3/8T	1	Pince pour profilés en « Z » à support de tige, tige filetée 3/8 po	100	25
SSF-BZ1-A3/8	1	Pince pour profilés en « Z » à support de tige, tiges filetées 1/4 po et 3/8 po (écrous requis)	100	25
SSF-BZ1-B8	2	Pince pour profilés en « Z » à support de tige/fil, fil #8	100	25
SSF-BZ1-B1/4	2	Pince pour profilés en « Z » à support de tige/fil, tiges non filetées ou filetées 1/4 po	100	25
SSF-BZ1-B3/8	2	Pince pour profilés en « Z » à support de tige/fil, tiges non filetées ou filetées 3/8 po	100	25

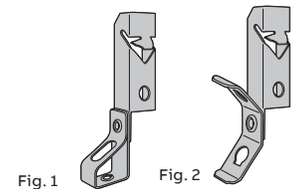


Fig. 1

Fig. 2

*UL/cUL non applicable

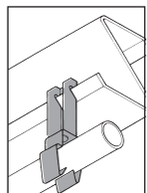


Fig. 3

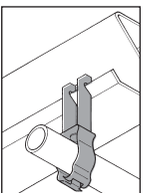


Fig. 4

Pince pour profilés en « Z »

Séries SSF-BZ2

- Compensent pour l'angle du profilé
- Fournissent une méthode de parcours parallèle conduit/profilé.
- Conviennent aux épaisseurs de profilés en « Z » d'un maximum de 3/32 po
- Charge statique maximale: Série C : 100 lb, Série S : 25 lb
- Installation facile à l'aide d'un marteau



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-BZ2-S1/2*	3	Pince pour profilés en « Z » à pince à action de ressort pour conduits 1/2 po	100	25
SSF-BZ2-S3/4*	3	Pince pour profilés en « Z » à pince à action de ressort pour conduits 3/4 po	100	25
SSF-BZ2-S1*	3	Pince pour profilés en « Z » à pince à action de ressort pour conduits 1 po	100	25
SSF-BZ2-C1/2 3/4	4	Pince pour profilés en « Z » à pince à fermeture manuelle pour conduits 1/2 po et 3/4 po	100	25
SSF-BZ2-C3/8	4	Pince pour profilés en « Z » à pince à fermeture manuelle pour conduits 3/8 po	100	25
SSF-BZ2-C1	4	Pince pour profilés en « Z » à pince à fermeture manuelle pour conduits 1 po	100	25
SSF-BZ2-C1 1/4	4	Pince pour profilés en « Z » à pince à fermeture manuelle pour conduits 1 1/4 po	100	25

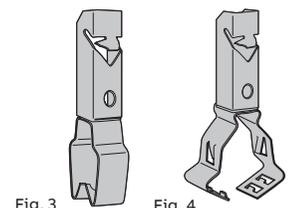


Fig. 3

Fig. 4

*UL/cUL non applicable

Beams, purlin and hangers

Pincas pour profilés et Suspensions

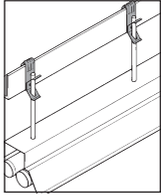


Fig. 2

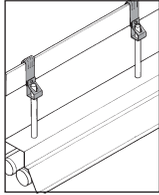


Fig. 3

Séries SSF-BV1

- Deux grosseurs de pincas pour profilés en « C » conviennent à une large gamme de grosseurs de rebords verticaux
- Les combinaisons rivées servent au support de fils, tiges non filetées ou filetées à partir de solives et profilés en « C »
- Charge statique max. : 160 lb
- Installation facile à l'aide d'un marteau

Pincas pour profilés en « C »

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-BV1/16	1	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{1}{32}$ po à $\frac{3}{32}$ po	160	100
SSF-BV1/4	1	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{3}{32}$ po à $\frac{9}{32}$ po	160	100
SSF-BV1/16-B8	2	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{1}{32}$ po à $\frac{3}{32}$ po à fil #8	160	25
SSF-BV1/16-B1/4	2	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{1}{32}$ po à $\frac{3}{32}$ po à tige non filetée $\frac{1}{4}$ po	160	25
SSF-BV1/16-B3/8	2	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{1}{32}$ po à $\frac{3}{32}$ po à tige non filetée $\frac{3}{8}$ po	160	25
SSF-BV1/4-B8	2	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{3}{32}$ po à $\frac{9}{32}$ po à fil #8 ou tige non filetée $\frac{1}{4}$ po	160	25
SSF-BV1/4-B1/4	2	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{3}{32}$ po à $\frac{9}{32}$ po à tige filetée et non filetée de $\frac{1}{4}$ po	160	25
SSF-BV1/4-B3/8	2	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{3}{32}$ po à $\frac{9}{32}$ po à tige filetée et non filetée de $\frac{3}{8}$ po	160	25
SSF-BV1/16-A1/4T	3	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{1}{32}$ po à $\frac{3}{32}$ po à tige filetée de $\frac{1}{4}$ po	160	25
SSF-BV1/16-A3/8T	3	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{1}{32}$ po à $\frac{3}{32}$ po à tige filetée de $\frac{3}{8}$ po	160	25
SSF-BV1/4-A1/4T	3	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{3}{32}$ po à $\frac{9}{32}$ po à tige filetée de $\frac{1}{4}$ po	160	25
SSF-BV1/4-A3/8T	3	Pince pour profilés en « C » à rebord vertical de $\frac{3}{32}$ po à $\frac{9}{32}$ po à tige filetée de $\frac{3}{8}$ po	160	25

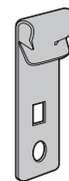


Fig. 1



Fig. 2

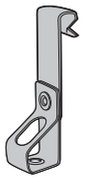


Fig. 3

Poutres, profilés et suspensions

Suspensions

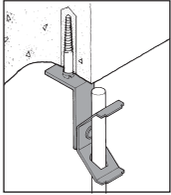


Fig. 1

Séries SSF-H

- Support décentré pour la suspension de tiges non filetées et filetées ou de fils de dérivation à partir de poutres en bois laminé ou en béton, de solives, de plafonds ou de murs
- Charge statique maximale : 160 lb

Suspension pour tiges et fils



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-HB8-OB	1	Suspension pour tiges et fils avec support décentré, fil #8	160	25
SSF-HB1/4-OB	1	Suspension pour tiges et fils avec support décentré, tige non filetée ¼ po	160	25
SSF-HB3/8-OB	1	Suspension pour tiges et fils avec support décentré, tige non filetée ⅜ po	160	25
SSF-HA1/4-OBT	2	Suspension pour tiges et fils avec support décentré, tige filetée ¼ po	160	25
SSF-HA3/8-OBT	2	Suspension pour tiges et fils avec support décentré, tige filetée ⅜ po	160	25
SSF-HA3/8-OB	2	Suspension pour tiges et fils avec support décentré, tiges filetées ¼ po et ⅜ po (écrous requis)	160	25



Fig. 1

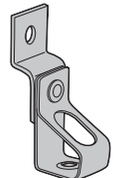


Fig. 2

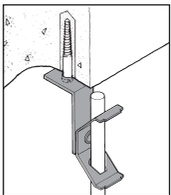


Fig. 3

Séries SSF-HB

- Support angulaire pour la suspension de tiges non filetées et filetées ou de fils de dérivation à partir de poutres en bois laminé ou en béton, de solives, de plafonds ou de murs
- Charge statique maximale : 160 lb

Suspension pour tiges et fils



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-HB8-AB	3	Suspension pour tiges et fils avec support angulaire, fil #8	160	25
SSF-HB1/4-AB	3	Suspension pour tiges et fils avec support angulaire, tige non filetée ¼ po	160	25
SSF-HB3/8-AB	3	Suspension pour tiges et fils avec support angulaire, tige non filetée ⅜ po	160	25

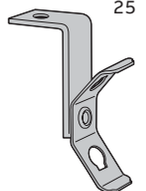


Fig. 3

Poutres, profilés et suspensions

Suspensions

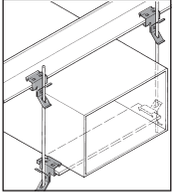


Fig. 1

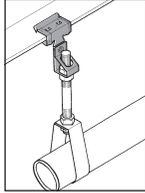


Fig. 2

Poutres, profilés et suspensions

- Servent à la suspension de fils #8, de tiges non filetées et filetées de ¼ po et ⅜ po à partir de poutres à rebords de ⅛ po à ¾ po d'épaisseur
- Charge statique max. : 200 lb
- Installation facile à l'aide d'un marteau

Poutres, profilés et suspensions



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-HB8-F1/4	1	Suspension tige/fil, rebords de ⅛ po à ¼ po, fil #8	200	25
SSF-HB8-F1/2	1	Suspension tige/fil, rebords de ⅜ po à ½ po, fil #8	200	25
SSF-HB8-F3/4	1	Suspension tige/fil, rebords de ⅝ po à ¾ po, fil #8	200	25
SSF-HB1/4-F1/4	1	Suspension tige/fil, rebords de ⅛ po à ¼ po, tige non filetée ¼ po	200	25
SSF-HB1/4-F1/2	1	Suspension tige/fil, rebords de ⅜ po à ½ po, tige non filetée ¼ po	200	25
SSF-HB1/4-F3/4	1	Suspension tige/fil, rebords de ⅝ po à ¾ po, tige non filetée ¼ po	200	25
SSF-HB3/8-F1/4	1	Suspension tige/fil, rebords de ⅛ po à ¼ po, tige non filetée ⅜ po	200	25
SSF-HB3/8-F1/2	1	Suspension tige/fil, rebords de ⅜ po à ½ po, tige non filetée ⅜ po	200	25
SSF-HB3/8-F3/4	1	Suspension tige/fil, rebords de ⅝ po à ¾ po, tige non filetée ⅜ po	200	25
SSF-HA1/4-F1/4T	2	Suspension pour tiges, pose au marteau, rebords de ⅛ po à ¼ po, tige filetée ¼ po	200	25
SSF-HA1/4-F1/2T	2	Suspension pour tiges, pose au marteau, rebords de ⅜ po à ½ po, tige filetée ¼ po	200	25
SSF-HA1/4-F3/4T	2	Suspension pour tiges, pose au marteau, rebords de ⅝ po à ¾ po, tige filetée ¼ po	200	25



Fig. 1



Fig. 2

Poutres, profilés et suspensions

Suspensions

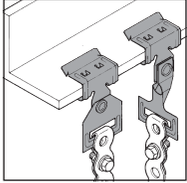


Fig. 3 et 4

Pincés de suspension pour sangles

- Conviennent aux sangles d'une largeur maximale de 1 1/8 po
- Peuvent être attachées à une gamme variée de produits
- Charge statique maximale : 100 lb
- Pincés fabriqués d'acier galvanisé

Pincés de suspension pour sangles

N° de cat.	Fig.n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-HS	1	Pince de suspension pour sangles	200	100
SSF-HR	2	Pince de suspension pour sangles, angle droit	200	100
SSF-HR-F1/4	3	Pince de suspension pour sangles, angle droit, rebords de 3/8 po à 1/4 po	200	25
SSF-HR-F1/2	3	Pince de suspension pour sangles, angle droit, rebords de 5/16 po à 1/2 po	200	25
SSF-HR-F3/4	3	Pince de suspension pour sangles, angle droit, rebords de 3/4 po à 3/4 po	200	25
SSF-HS-F1/4	4	Pince de suspension pour sangles, rebords de 3/8 po à 1/4 po	200	25
SSF-HS-F1/2	4	Pince de suspension pour sangles, rebords de 5/16 po à 1/2 po	200	25
SSF-HS-F3/4	4	Pince de suspension pour sangles, rebords de 3/4 po à 3/4 po	200	25



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

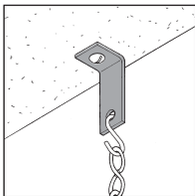


Fig. 7

Suspensions variées

- Suspensions avec ou sans amorce de filet pour tiges filetées de 1/4 po et 3/8 po

Suspensions variées



N° de cat.	Fig.n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-HB8	5	Suspension tige/fil, fil #8	160	100
SSF-HB1/4	5	Suspension tige/fil, tige non filetée 1/4 po	160	100
SSF-HB3/8	5	Suspension tige/fil, tige non filetée 3/8 po	160	100
SSF-HOB	6	Support décentré, trou 1/4 po	160	100
SSF-HSAB	7	Support angulaire court, trou 1/4 po	160	100
SSF-HFB	8	Support plat, trou 1/4 po	160	100
SSF-MA7*	9	Support pour grilles en « T » avec pince à action de ressort pour conduits 1 po	160	100



Fig. 5



Fig. 6

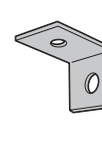


Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9

*UL/cUL non applicable